



Secretaria de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável - SEMAD
Centro de Informações Meteorológicas e Hidrológicas do Estado de Goiás - CIMEHGO
Sala de Situação de Monitoramento de Riscos e Desastres Naturais

Boletim nº: 0298

Elaborado na data: 14/12/2022

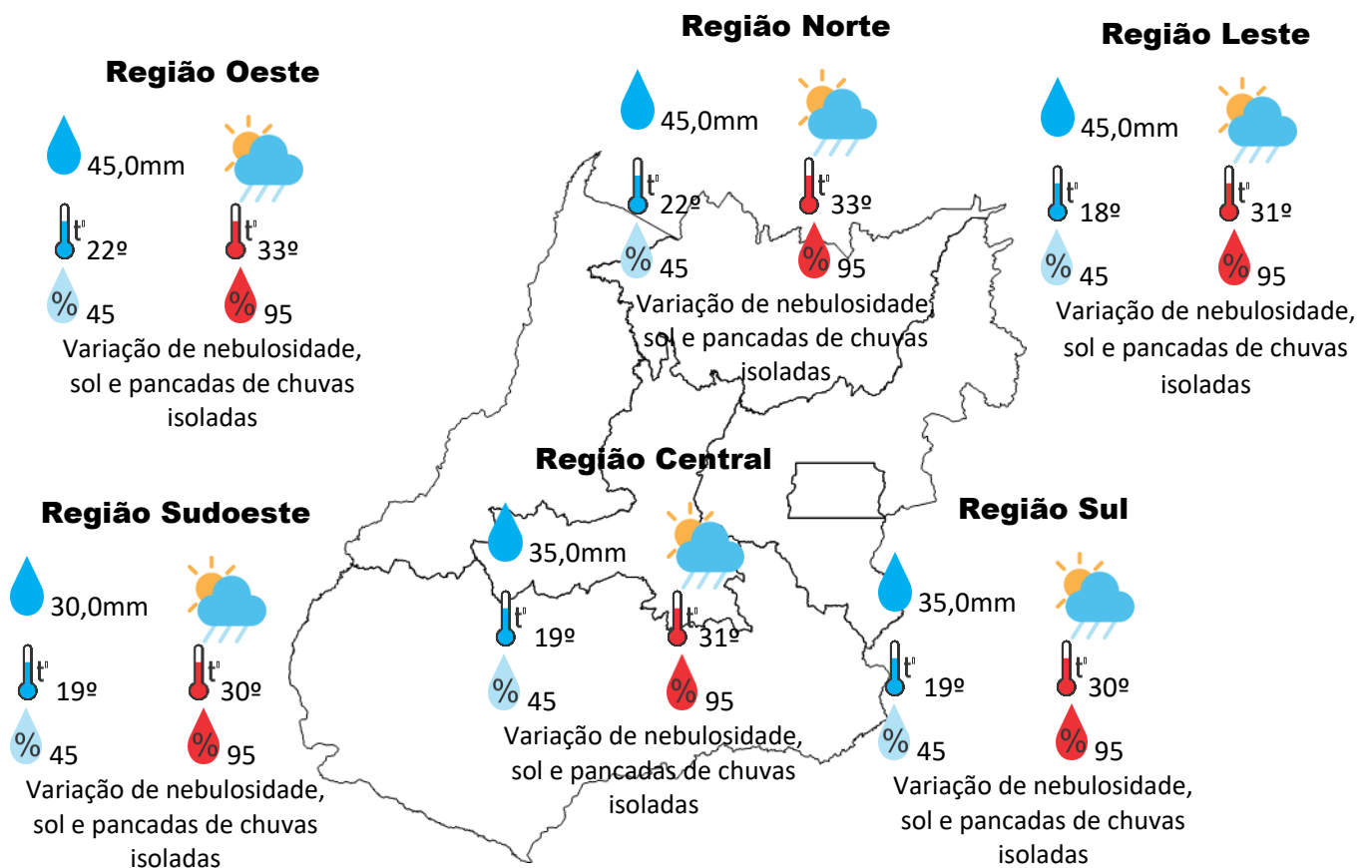
Previsão para data: 15/12/2022

Informações do Tempo para o Estado

Quinta-feira a formação da Zona de Convergência do Atlântico Sul (ZCAS) que é corredor de umidade que vai passar por cima de vários Estados inclusive de Goiás vai favorecer o aumento de nebulosidade influenciando as condições do tempo em nosso Estado, com isso pancadas de chuvas isoladas podem vir acompanhadas de rajadas de vento e raios.

Capital: Variação de nebulosidade, sol e pancadas de chuvas, temperatura máxima podendo chegar aos 30°C e umidade relativa do ar variando entre 45% a 95%, o nascer do sol será às 05:38hs e o pôr do sol às 18:45hs.

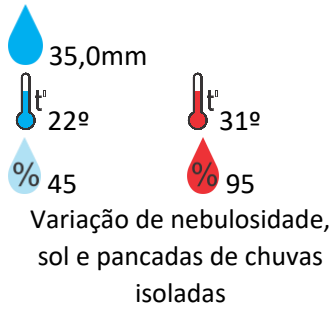
Alerta: Para o risco potencial para formação de tempestades em várias regiões do Estado.



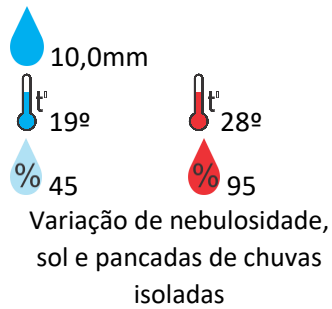


Previsão para alguns municípios:

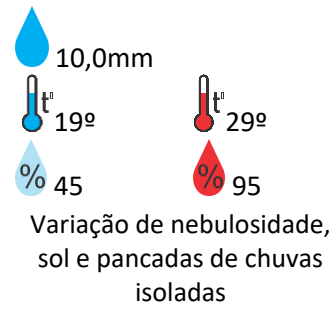
Porangatu



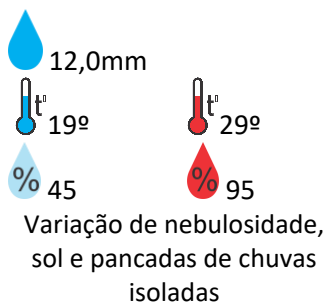
Catalão



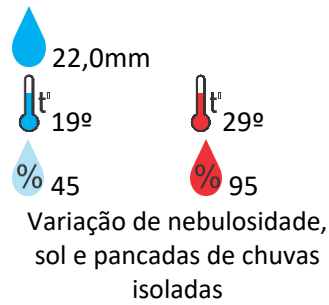
Jataí



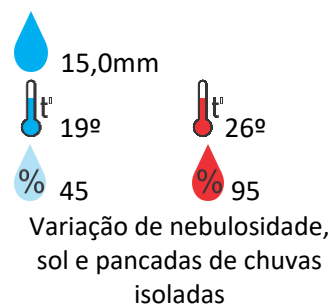
Rio Verde



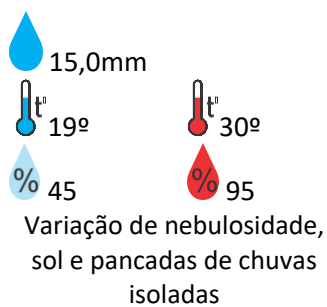
Luziânia



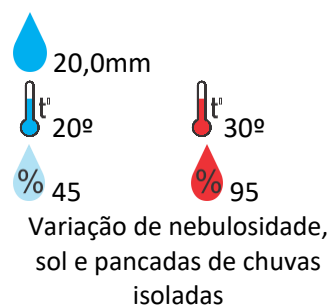
Anápolis



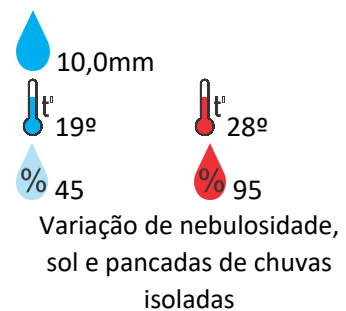
Goiânia



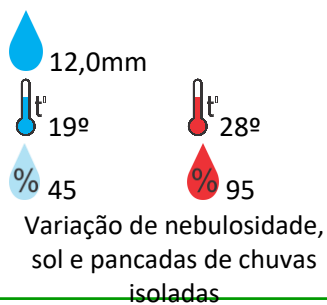
Itumbiara



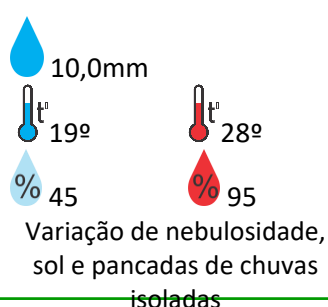
Ouvidor



Goiandira



Três Ranchos



Cumari



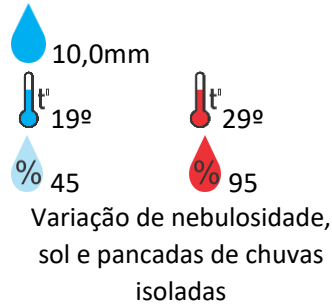
Secretaria de Estado de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável - SEMAD

11ª avenida, N° 1.272, Setor Leste Universitário - CEP: 74.605-060 - Goiânia/GO - fone: (62) 3265-1392 – 3265-1361

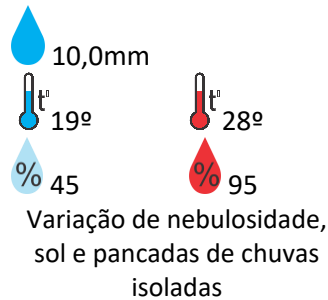
Visite: <https://www.meioambiente.go.gov.br/cimehgo> ou <https://www.cimehgo.meioambiente.go.gov.br/>



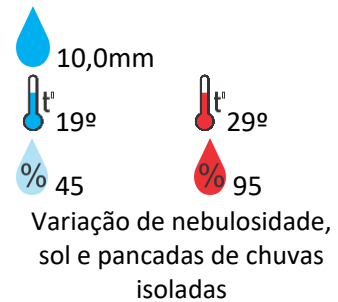
Anhanguera



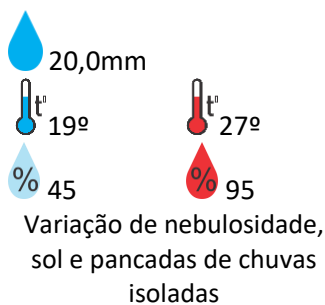
Ipameri



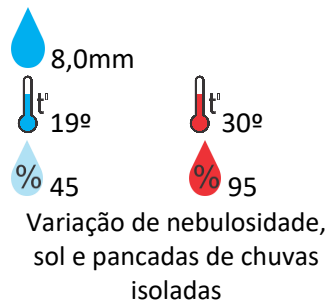
Nova Aurora



Cristalina



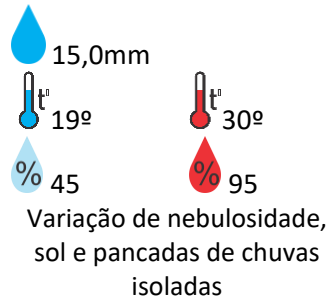
Santa Helena



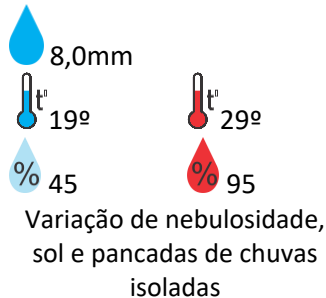
Ceres



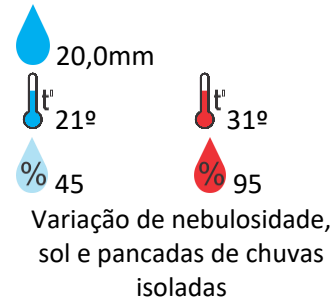
Goianésia



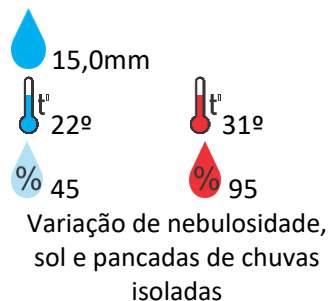
Davinópolis



Rubiataba



Flores de Goiás



Formosa



Minaçu



OBS: As informações contidas nesse boletim do tempo levam em consideração dados das variáveis meteorológicas previstas por modelos meteorológicos e análise de imagens de satélite do dia 14/12/2022 às 09:00 horas